PURIFICATION OF ALUMINUM

Publication number: JP59028538

Publication date: 1984-02-15

Inventor: ICHIKAWA MITSUO; MATSUOKA SHIROU;

HASHIMOTO TAKASHI; KAWAKAMI HIROSHI; SEKI

YOSHINORI

Applicant: MITSUBISHI KEIKINZOKU KOGYO

Classification:

- International: C22B21/06; C22B9/02; C22B21/00; C22B9/02; (IPC1-

7): C22B21/06

- European:

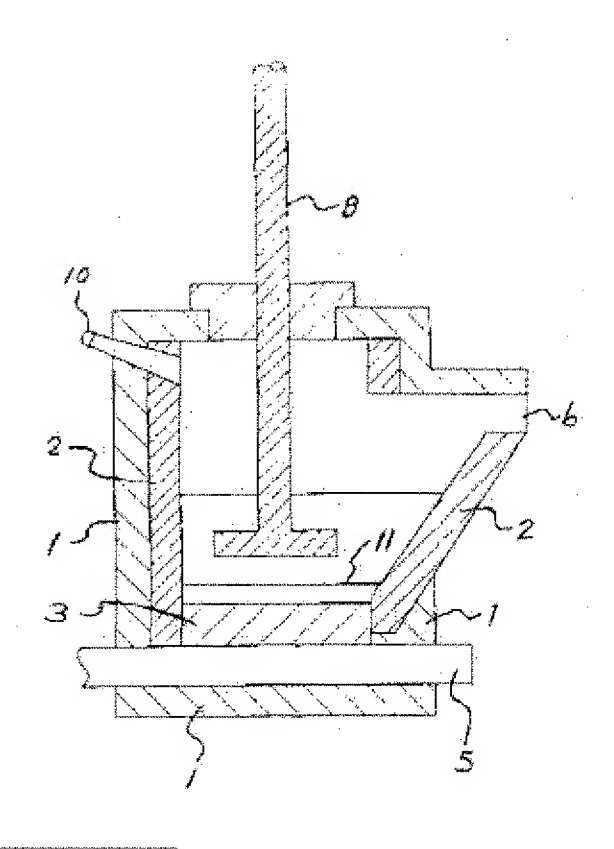
Application number: JP19820138251 19820809 Priority number(s): JP19820138251 19820809

Report a data error here

Abstract of JP59028538

PURPOSE:To make fractional crystallization of high purity aluminum possible even if a large vessel is used, by cooling and crystallizing, aluminum thrown into a rectangular vessel having a horizontal floor with plural stirrers arranged in a row, on the floor of the vessel while stirring with the stirrers.

CONSTITUTION: Molten aluminum is fed into the apparatus, mixed by rotating stirrers 8 arranged in a row in the same direction and the flow of aluminum is made uniform. Then, a floor 3 is cooled by circulating cooling media such as air, etc. through a cooling medium flow pipe 5, and aluminum 11 is crystallized on the floor. Aluminum is made not to be crystallized at places outside the floor surface by heating the surface of molten aluminum with a burner 10 during crystallizing operation. When a specified rate of prepared aluminum is crystallized, the crystallization is stopped, the apparatus is tilted and the lifeover molten aluminum is made to flow out from a discharging port.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

⑩ 日本国特許庁 (JP)

① 特許出願公開

^② 公開特許公報(A)

昭59—28538

⑤ Int. Cl.³C 22 B 21/06

識別記号

庁内整理番号 7128-4K ⑬公開 昭和59年(1984)2月15日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 5 頁)

匈アルミニウムの純化方法

願 昭57—138251

②出 願 昭57(1982)8月9日

⑫発 明 者 市川三雄

上越市福田町1番地株式会社化

成直江津直江津工場内

⑫発 明 者 松岡司郎

上越市福田町1番地株式会社化

成直江津直江津工場内

⑫発 明 者 橋本高志

横浜市緑区鴨志田町1000番地三

菱軽金属工業株式会社研究所内

⑫発 明 者 川上博

横浜市緑区鴨志田町1000番地三菱軽金属工業株式会社研究所内

砂発 明 者 関義則

横浜市緑区鴨志田町1000番地三 菱軽金属工業株式会社研究所内

⑪出 願 人 三菱軽金属工業株式会社

東京都千代田区丸の内二丁目 5 番 2 号

四代 理 人 弁理士 長谷川一

外1名

明細種

/ 発明の名称

21特

アルミニウムの純化方法

- 2 特許請求の範囲
 - (1) 長軸対短軸の長さの比が2以上である長方形ないしたれに類似の形状の水平なれてが設置されて行設置されて行設置されての機性機とを備えた容器に溶液に高いますが、するととを特徴とするアルミニウムの純化方法。
 - (2) 該水平な床が、熱伝導率の大きい炭素質材料で構成されており、かつその内部に冷却媒体流通質を有するととを特徴とする特許財水の範囲第/項記載の方法。

- (3) 床上へのアルミニウムの晶出につれて攪拌機を上方へ引上げ、晶出アルミニウム面と攪拌機との間隔を、晶出の間ほぼ一定に維持することを特徴とする特許諸求の範囲第/項または第2項記載の方法。
- (4) 床上へのアルミニウム晶出の間、溶融アルミニウム装面を連続的ないし間欠的に加熱するととを特徴とする特許請求の範囲第/項ないし第3項のいずれかに記載の方法。
- 3 発明の詳細な説明

本発明はアルミニウムの純化方法に関するものであり、詳しくは不純な裕脚アルミニウムから、分別結晶法により、高純度のアルミニウムを取得する方法に関するものである。

分別結晶法により高純度のアルミニウムを製造する方法はいくつか提案されている。(特公昭 ×9-5806、50-20536、特開昭 5 5-89 ×39、56-55530 および 56-1/2 × 29 参照)。これらの方法では、分配係数が1より小さい不純物元素、例えば鉄、珪素などは、晶

出するアルミニウム結晶から排除されて母液中 **に残留する。従つて晶出したアルミニウムと母** 液とを適宜の方法で分離することにより、高純 **鹿のアルミニウムを取得することができる。本** 発明者らも先に、水平な床を備えた容器に溶融 アルミニウムを収容し、これを攪拌しながら床 を冷却して床上にアルミニウムを晶出させると とにより、隔離退のアルミニウムを取得する方 法を提案した(特顧昭56-2011818照)。 この方法は工業的にすぐれた方法であるが、床 面積の広い大型容器を用いる場合には、床の各 部分における溶融アルミニウムの流動を均一に するのに特段の配慮が必要である。何故ならば 床面積の広い場合には、/個の批拌機で全体を 攪拌することは不可能に近いので、複数の攪拌 機を用いることになるが、それぞれの攪拌機が 引き起す流動が相互に影響し合つて、床面上の 各部分における溶融アルミニウムの流動が不均 一となり易いからである。流動が不均一である と、流動速度の小さい部分では、晶出するアル

提拌機が相互に影響し合つて床上に流動の停滞 部分を生じないように、撹拌機を/列に配置し、 かつすべての撹拌機を同一方向に回転させる。 また、/列の撹拌機で床全面に十分な流動を生 起させ得るように、床の形状を長方形ないしは これに類似した形状とする。

 ミニウムからの不純物の放出が十分に行なわれず、結果的に晶出アルミニウムの純度が低下する。

本発明は、複数の批拌機を用いて、裕融アルミニウムの流動が均一に左るように攪拌するととにより、大型の容器を用いた場合でも高純度のアルミニウムを取得しうる方法を提案するものである。

本発明を更に詳細に説明するに、本発明では、

融アルミニウムを汚染しないもの。例えば高ア ルミナ質耐火レンガを用いる。若し所望ならば、 溶融アルミニウムと接触する側壁部分も、底面 と同じく、耐火レンガ層の上にさらに炭素質材 料で内張りを施してもよい。この場合には、内 張り層上へのアルミニウムの晶出を避けるため、 熱が内張り腐を通つて底面の炭素質材料層に流 出しないような構造とする。(3)は床の表層を構 成する炭素質材料の層である。通常、この層は アルミニウム電解槽の陰極と同じく、炭素プロ ツク(4)を並べ、その間隙に炭素質結合材を充填 するととにより構成される。 炭 累質プロック(4) としては、黒鉛ないし準黒鉛質の熱伝導率の大 きいものが好ましい。なお、所望ならば、炭累 プロック(4)の上面にさらに炭素質材料、例えば 上記の炭素質結合材を被覆して、アルミニウム の流動により炭素プロックが減耗するのを防止 するとともできる。(5)は炭素質材料層(3)中に埋 設されている冷却媒体流通管である。アルミニ ウムを晶出させるに際し、溶融アルミニウムの

(6)および(7)は長手側壁に設けた溶融アルミニウムの排出口である。(8)は攪*拌機であり、2台以上、通常3~10台が床の長軸に沿つてその中央に1列に配置されている。この攪拌機も、溶融アルミニウムに接する部分は、溶融アルミニウムに接する部分は、溶融アルミニウムを汚染材料、好ましくは黒鉛で構成され

これに攪拌機(8)を挿入して攪拌する。次いで冷 却媒体流通管(5)に空気その他の冷却媒体を流通 させて床(3)を冷却し、床面上にアルミニウム(11) を晶出させる。冷却媒体の流通量は、アルミニ ウムの晶出速度、すなわちアルミニウムの晶出 面の上昇速度が10~150㎜/時となるよう に選択するのが好ましい。また、攪拌機(8)の回 転速度は、攪拌異の先端速度として、 / ~ / 0 m/秒が好ましい。攪拌機(8)はすべて同一方向 に回転させるととが必要である。若し隣接する 2つの攪拌機(8)の回転方向が異なると、吸入側 と吐出側とが形成され、吸入側では溶融アルミ ニウムの流動が停滞する。従つて、この停滞部 では、砌枝状晶が生成しやすくなり、また晶出 に際し排除された不純物が結晶間に残留して、 晶出アルミニウムの純度を低下させる。

晶出操作の間、パーナー(ロ)により溶融アルミニウム表面を加熱して、表面および側壁からの熱損失を補償し、底面以外の個所にアルミニウムが晶出しないようにする。加熱は連続的でも

ている。攪拌機の翼の長さは床の短軸の0.3~ 0.9倍とするのが好ましい。攪拌機は駆動装置 (図示せず)に取付けられている。攪拌機は、 晶出したアルミニウム面との距離が常に一定範 囲にあるように、駆動中に晶出アルミニウム面 の上昇に応じて衝次引上げる。また、晶出操作 が終了したならば、攪拌機は容器外に取出して、 晶出したアルミニウムを再溶解させる際の加熱 により、攪拌機が損傷しないようにする。従つ て攪拌機はこのような昇降が可能なように設置 する。(9)は短手側壁に設けた溶融アルミニウム の導入口である。(10)はパーナーであり、晶析操 作中は溶融アルミニウム表面を加熱して底面以 外にアルミニウムが晶出しないようにし、晶析 終了後は残余の母液を排出したのち晶出アルミ ニウムを加熱して再溶解させるためのものであ る。

図の装置を用いて本発明方法によりアルミニウムの組化を行なりには、先ず装置に溶融アルミニウム導入口(9)から容融アルミニウムを入れ、

断続的でもよいが、溶融アルミニウムが融点よりも若干高い温度、通常はほどのに維持はなるとりに行なり。また、アルシーリンのに引出に行なりを連続的ないし間欠が高出して、晶出面と撹拌場の下端をとのではには、10~100㎜が好ましい。晶出面の検出は推接行なりとともできる。

~662℃まで加熱して溶融アルミニウムを流 出させるが、若し晶出アルミニウムの過度の溶 **励を避け得るように急速に加熱するととが可能** ならは、もつと高い温度まで加熱してもよい。 残存する溶融アルミニウムの排出が終了したな らば、乾隆を水平に戻し、バーナーで晶出アル ミニウムを加熱溶融させ、装置を逆方向に傾動 させて納化された溶融アルミニウムを排出口(7) から流出させ、所定の形状に鋳造して製品とす る。

本発明方法によれば、大型の装置を用いて効 率よくアルミニウムの純化を行なうととができ る。

※ 図面の簡単な説明

第/図は本発明を実施するのに好適を装置の 下方部分の平面図であり、図中の矢印は冷却媒 体の流れの方向を示す。

第2図は第1図の装置のA-A'に沿り縦断 面図である。

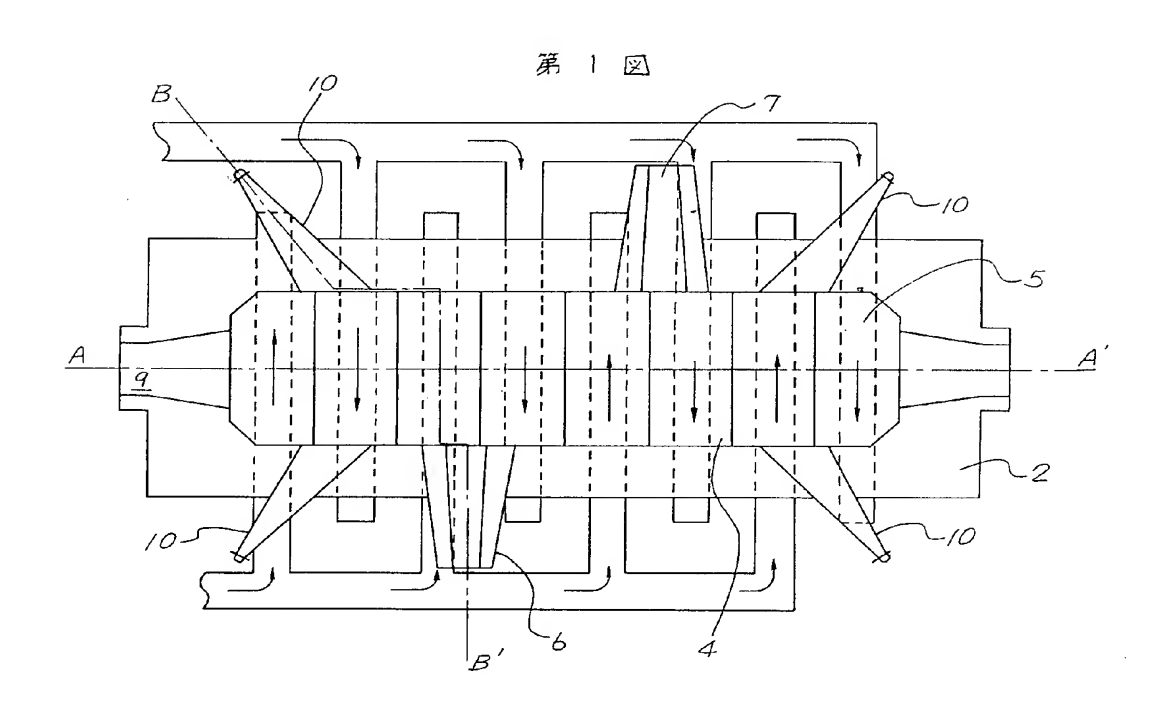
第3図は第1図の装置のB-Bに沿り縦断面

図である。

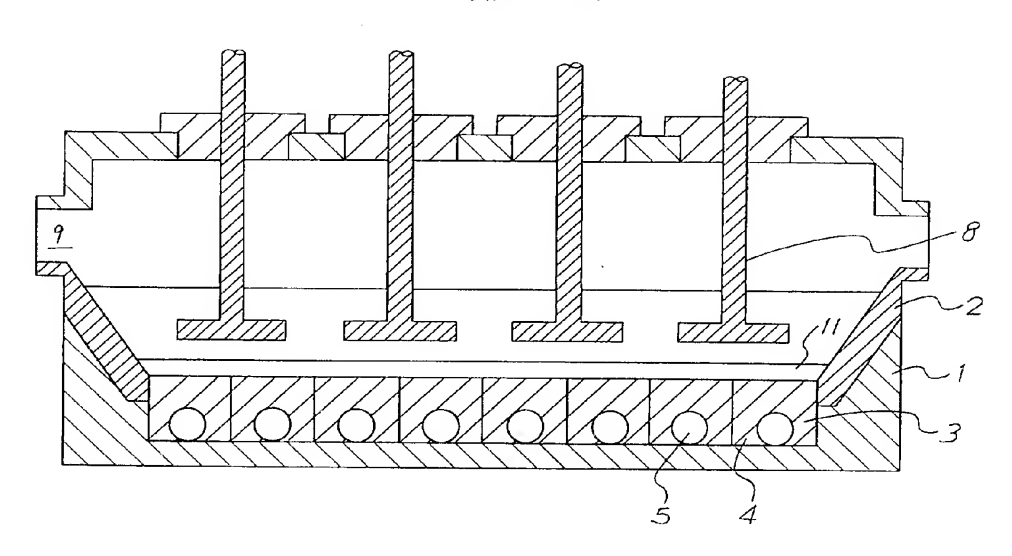
なお、第2図および第3図において、攪拌機 の支持機構は省略されている。

- (1) 断熱レンガ層
- (2) 耐火レンガ層
- (3) 炭素質材料層 (4) 炭素プロック
- (5) 冷却媒体流通管
- (6)。(7) 溶融アルミニウム排出口
- (8) 攪 拌 機 (9) 溶 融 アルミニウム 導 入 口
- (10) パーナー
- (11) 晶 出 アルミニウム層

特許出願人 三菱 軽 金 属 工 業 株 式 会 社 代 理 人 弁理士 長谷川 ほかノ名







第 3 図

